



2017-2020

2018-2021

2019-2022

# Percorso di Potenziamento-Orientamento "Biologia con Curvatura Biomedica"

## Percorso di orientamento-potenziamento

# "BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA"



Ministero dell'Istruzione  
Università e Ricerca



NOVARA



2017-2020

2018-2021

2019-2022

Percorso di Potenziamento-Orientamento  
“Biologia con Curvatura Biomedica”

## Le tappe del percorso

**Marzo 2017:** Protocollo di intesa tra Direttore Generale degli Ordinamenti Scolastici del MIUR e il Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri.

Costituzione di una rete di Licei.

**Maggio 2017:** per il Piemonte il bando di partecipazione è aperto alle province di Torino e VCO.

**Maggio 2018:** per il Piemonte il bando di partecipazione è aperto alla provincia di Torino.

**Maggio 2019:** per il Piemonte il bando di partecipazione è aperto alle province di **Novara** e Vercelli.

**Luglio 2019:** il **Liceo Scientifico Antonelli** è tra gli istituti individuati dal MIUR per l'attivazione del Percorso di orientamento e potenziamento «Biologia con curvatura Biomedica».



2017-2020

2018-2021

2019-2022

Percorso di Potenziamento-Orientamento  
"Biologia con Curvatura Biomedica"

## Criteri di selezione degli Istituti

- Bando pubblico
- Numero e qualità dei laboratori
- Progetti attuati in ambito biomedico
- Collaborazioni con Università
- Collaborazione con Centri di Ricerca

2017-2020

2018-2021

2019-2022

# Percorso di Potenziamento-Orientamento "Biologia con Curvatura Biomedica"

## Struttura del Percorso

### "Biologia con curvatura biomedica"

La sperimentazione ha durata triennale per un totale di 150 ore extracurricolari a partire dalle classi terze.

20 ORE  
DOCENTI DI BIOLOGIA

50 ORE ANNUALI

20 ORE  
ESPERTI MEDICI



10 ORE  
ATTIVITA' LABORATORIALI



2017-2020

2018-2021

2019-2022

## Percorso di Potenziamento-Orientamento “Biologia con Curvatura Biomedica”

# Finalità e obiettivi

- Fornire risposte concrete alle esigenze di **orientamento** post-diploma
- Facilitare le scelte sia universitarie che professionali
- Facilitare il superamento dei **test di ammissione** ai corsi di laurea scientifici di ambito biomedico
- Far acquisire e strutturare solide **competenze** di tipo scientifico e un valido metodo di studio e di ricerca





2017-2020

2018-2021

2019-2022

# Percorso di Potenziamento-Orientamento "Biologia con Curvatura Biomedica"

## Medici dell'OMCeO di Novara che collaborano al progetto

Paolo Boggio

Maddalena Brustia

Enrico Colombo

Giuseppe Crosta

Federico D'Andrea

Umberto Dianzani

Maurizio Dugnani

Giuseppina Gambaro

Giorgio Leigheb

Massimiliano Leigheb

Fabrizio Nardilli

Eraldo Occhetta

Lucia Paccagnino

Giuliano Pretti

Marco Ronco

Giovanni Ruspa

Gianni Sarasso

Massimo Sartori

Paola Zigrossi





2017-2020

2018-2021

2019-2022

# Percorso di Potenziamento-Orientamento "Biologia con Curvatura Biomedica"

## PCTO e credito scolastico

- Parte del progetto verrà riconosciuta come PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento)
- La frequenza delle attività formative contribuirà all'attribuzione del credito scolastico

